





application:









4 / 18

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: (43)Date of publication of 2002-057801 22.02.2002

(51)Int.Cl.

H04M 3/51 G06F 17/60 H04M 11/00 H04N 7/14 H04N 7/173

(21)Application

2000-245023

(71)Applicant: CANOTEC KK

number : (22)Date of filing :

11.08.2000

(72)Inventor:

SAKUYAMA MITSUNOBU

WATANABE AKIO SAGEHASHI IKUO FUIKI OSAMU

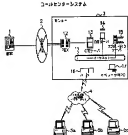
## (54) NETWORK DEVICE, COMMUNICATION METHOD, AND RECORDING MEDIUM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a network device which can easily connect communication to the equipment of a responder who can make

an appropriate response.

SOLUTION: This network device is provided with an inputting means which inputs the signal from the equipment (1) of a signal dispatcher, a control means which controls equipment (17) connected to an internal network, an equipment (5) of a responder connected to an external network, or the equipment of one of a plurality of responders connected to the external network so that the equipment (17) or (5) may communicate with the equipment (1) of the dispatcher of the signal inputted to the inputting means.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

21.12.2000 07.10.2003

## Searching PAJ

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-57801

(P2002-57801A)
(43)公開日 平成14年2月22日(2002.2.22)

(51) Int.CL7		識別記号		F I					テーマコード(参考)
H04M	3/51			H0	4 M	3/51			5B049
G06F	17/60	124		G 0	6 F	17/60		124	5B055
		128						128	5 C 0 6 4
		232						232	5 K O 1 5
		240						240	5 K 1 O 1
			審查請求	有	葡萄	<b>党項の数39</b>	OL	(全 18 頁)	最終頁に続く
(21)出順番	<del>)</del>	特顧2000245023(P2000	-245023)	(71)	出藏			株式会社	
(22)出版日		平成12年8月11日(2000.8			東京都	港区推		3明産高浜ビル	
				(72)	発明				
						東京都	推区港	南 2 ~12-2	3明産高浜ビル
						キヤノ	テック	株式会社内	
				(72)	発明	古 被邊	昭夫		
						東京都	港区港	南 2 -12-2	3明産高浜ビル
			1			キヤノ	テック	株式会社内	
			i	(74)	代理	A 100090	273		
						弁理士	國分	孝悦	

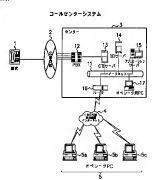
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 ネットワーク装置、通信方法及び配無媒体

## (57)【觀約】

【課題】 適切な対応をすることができる対応者の機器 に容易に通信を接続することができるネットワーク装置 を提供することを課題とする。

【解決手段】 本祭門のネットワーク装御は、信号発信 者の機器(1)からの信号を入すする入力手段と、信号 発信者又は信号を信者の要求に応じて、内部ネットワー りに接続された規密(17)若しくは分部ネットワーク に接続された対応者の機器(5)に対して又は外部ネッ トワークに接続された複数の対応者の機器のうちのいず れかの機器に対して、入力手段に入力された信号の発信 者の機器との通信が行えるように動御する制御手段とを 有する。



【特許請求の顧用】

【請求項1】 信号発信者の機器からの信号を入力する 入力手段と、前記信号発信者又は信号発信者の要求に応 じて、内部ネットワークに接続された機器若しくは外部 ネットワークに接続された対応者の機器に対して又は外 部ネットワークに接続された複数の対応者の機器のうち のいずれかの機器に対して、前記人力手段に入力された 信号の発信者の機器との通信が行えるように制御する制 御手段とを有するネットワーク装置。

【請求項2】 さらに、前記信号発信者の情報又は前記 10 信号発信者の要求の情報に対応可能な対応者の機関の情 報を記憶するデータベースを有し、前記制御手段は該デ ータペースに応じて制御を行う請求項1記載のネットワ ーク装置。

【請求項3】 前記入力手段は電話の呼を入力し、前記 制御手段は該電話の呼に対応する電話との通信が行える ように制御する請求項1又は2記載のネットワーク装

【請求項4】 前記制御手段は、前記信号発信者の機器 に音声ガイダンスを送信し、該音声ガイダンスに応じた 20 信号発信者の指示信号に応じて通信の制御を行う請求項 3記載のネットワーク装置。

【請求項5】 前記制御手段は、前記信号発信者の機器 の発信者番号に応じて通信の制御を行う請求項3記載の ネットワーク装置。

【請求項6】 前記制御手段は、前記通信が可能になっ た対応者の機器からエスカレーションの指示信号を受け ると、他の対応者の機器と前記信号発信者の機器との間 の通信が行えるように制御する請求項1~5のいずれか に記載のネットワーク装置。

【請求項7】 前記エスカレーションの指示信号は、前 記信号発信者の要求内容を含む請求項6記載のネットワ

[請求項8] 前記制御手段は、前記エスカレーション 前の対応者の対応内容を前記エスカレーション後の対応 者の機器に送信する請求項6又は7記載のネットワーク 装置。

【請求項9】 前記制御手段は、以前にも通信を制御し たことがある信号発信者であるとき又は信号発信者の機 器であるときには、前回に通信をした対応者の機器に再 40 び接続する請求項1~8のいずわかに記載のネットワー ク装置。

【請求項10】 前記制御手段は、双方向通信を可能に する請求項1~9のいずれかに記載のネットワーク装

【請求項11】 前記制御手段は、音声信号の通信を可 能にする請求項1~10のいずわかに記載のネットワー ク装置。

【請求項12】 前記制御手段は、音声信号及び画像信

のネットワーク装置。

【請求項13】 前記制御手段は、商品に関する問い合 わせ情報の通信を可能にする請求項1~10のいずれか に記載のネットワーク装置。

【請求項14】 前記制御手段は、銀行業務に関する情 報の通信を可能にする請求項1~10のいずれかに記載 のネットワーク装置。

【請求項15】 前記制御手段は、学校の授業内容の通 信を可能にする請求項1~10のいずれかに記載のネッ トワーク装置。

【請求項16】 前記制御手段は、 語学学校の授業内容 の通信を可能にする請求項1~10のいずれかに記載の ネットワーク装置。

(a) 信号発信者の機器からの信号を 【請求項17】 入力するステップと.

(b) 前記信号発信者又は信号発信者の要求に応じて、 内部ネットワークに接続された機器若しくは外部ネット ワークに接続された対応者の機器に対して又は外部ネッ トワークに接続された複数の対応者の機器のうちのいず れかの機器に対して、前記入力された信号の発信者の機 器との通信が行えるように制御するステップとを有する 通信方法。

【請求項18】 (a) 信号発信者の機器からの信号を 入力する手順と.

(b) 前記信号発信者又は信号発信者の要求に応じて。 内部ネットワークに接続された機器若しくは外部ネット ワークに接続された対応者の機器に対して又は外部ネッ トワークに接続された複数の対応者の機器のうちのいず れかの機器に対して、前記入力された信号の発信者の機 器との通信が行えるように制御する手順とをコンピュー タに実行させるためのプログラムを記録したコンピュー 夕読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001] 【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワーク通信

技術に関する。 [0002]

【従来の技術】コールセンタは、商品に関する問い合わ せを電話により受け付け、オペレータ(対応者)がそれ に対応している。問い合わせの電話をする顧客は、コー ルセンタの対応の良し悪しでその企業の評価をすること が多い。多くの企業は、そのことを認識して、顧客の満 足度向上及びそれによる企業評価の向上を目的に、コー ルセンタの構築及び運営を進めている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、企業がすべて の顧客の様々な問い合わせに100%答えられるコール センタを構築して運営することは、施設の確保、コス ト、高スキルを有するオペレータの確保等の問題から、 号の通信を可能にする請求項1~10のいずれかに記載 50 困難である。また、コールセンタは、正確で迅速な応答 が求められている。

[0004] 本発明の目的は、適切な対応をすることが できる対応者の機器に容易に通信を接続することができ るネットワーク装置、通信方法及び記録媒体を提供する ことである。

3

[0005]

【課題を解決するための手段】本等卵の一般点によれ は、信号発信者の機器からの信号を入力する入力手段 と、前窓信号発信者の返れに応じて、内 部ネットワークに接続された機器をしくは外部ネットワークに接続された対応者の機器が入りして以は外部ネットワークに接続された機数の対応者の機器の子のいずれ かの機器に対して、前記入力手段に入力された信号の発 信号の総器との連信が入るように解剖する制御手段と を有するネットワーク装置が提供される。

【0006】本毎別の他の製点によれば、(a) 信号発信者の機能からの信号を入力するステップと、(b) 前 知能信号を信名とは信号を信名の要求に応じて、内部ネットワークに接続された機能された機能されて又は分配ネットワーク 接続された対応者の機能に対して又は分配ネットワーク 数に接続された複数の対応者の機能のうちのいずれかの機器に対して、前紀入力された信号の発信者の機器との通信が行るように影響するステップとを育する通信方法が提供される。

【0007】本発明のさらに他の規点によれば、(a) 信号発信を影響が影響からの信号を入力する手線と、(b) 約配信号発信者又は信号発信者の要求に応じて、内部ネ ットワークに接続された機器指しくは分能ネットワークに接続された機能の対ちを削機器のうちのいず打かの 30 根器に対して、物品と力された信号の発信者の機器との 通信が行えるように制御する手順とをコンピュータ能失 取りの信託を終めながない。

[0008] 本等形によれば、複数の対応者が操作する 機器を内端ネットワーク及び、父は外部ネットワークに 接続し、信号発信者なは信号発信者の変数に応じて、信 号発信者の機器を適した対応者の機器と機能することが できる、外部ネットワークに対応者の機器を機能すること とにより、複数の対応者を分散させて配置することがで 40 きるので、コストを低減し、システムの自由度を大きく することができる。

#### [00009]

【発明の実施の彫態】 (第1の実施形態) 図1は、本発明の第1の実施形態によるコールセンタンズ上の構成 明の第1の実施形態によるコールセンタンズナルの構成 内形では、一点を開発されていません。 解客は、電話機1を用いてコールセンタ3に、商品に関する限い合わせの電話をかけることができる。 解客の電話機1からの問い合わせに対応するために、コールセンタ3の中に内部のオペレータ 50

(対応者) が対応するための内部オペレータ用パーソナルコンピュータ (以下、FCという) 17が設けられ、さらに在定又は分散オフィス等の外部オペレータが対応するための外部オペレータ用PC5a、5b、5c等が設けられている。以下、外部オペレータ用PC5a、5b、5c個々又はすべてを、外部オペレータ用PC5という。

【0010】内部イベレータ用PC17は、コールセンタ3の内部ネットワーク11に接続されている。外部オベレータ用PC5は、外部メトワーク4を介してコールセンタ3に接続されている。内部ネットワーク11は、例えばイーサネット(登録時間)である。外部ネットワーク4は、例えば15DN網、専用線網又はインターネットである。

【0011】コールセンタ3の内部にすべてのオペレータを配置する集中型よりも、本実無形態のように、在生 火は分散イフィス等に配置したオペレータを使う分散型 の方がメリットが多い。分散型のコールセンタには、コ ールセンタの練薬コスト、選用コスト、人件費が低減で きると同時に、高スキルのオペレータの採用が可能にな るという大きなメリットがある。

【0012】コールセンタ3では、内部ネットワーク1 1に、CT1(computer teleginry/integration)サー バ13、データベース(DB)サーバ14、アプリケー ションサーバ15、ルータ16及び内部用オペレータ1 7が締結されている。交換機(PBX)12は、公衆回 線2とCTIサーバ13の間に接続され、公衆回線 たして留名の電差側 からの電話の再を受け付ける

[0013] CT1サーバ13は、顧客又は観客の要求 に応じて、内部ネットワーク11 に接続された内部オペ レータ用PC17若しくは外部ネットワーク4に接続さ れた外部オペレータ用PC5に対して火は外部ネットワーク4に接続された機分の表示・トワーク4に接続された機数の外部オペレータ用PC5 a、 5b、5cのうちのいずれかに対して、交換機12に入 力された呼に対応する顧客の暗記機1との通信が行える ように接続を制御する。例えば、顧客の問い合わせの内 容に応じて、その内容の知識を持ったオペレータに顧客 の難に繰りが目的化を検討される。

【0014】データペースサーバ14は、後に説明する データベースを有する。CT1サーバ13は、データベ ースサーバ14内のデータベースに応じて、遠したポ レーなのPC17以は5に接続する。その際、CT1サ ーバ13は、交換機12に入力された電話機1からの電 認の音声信号を、内部ネットワーク11で適信可能なデ ジタル形式のH. 323規格の信号は変換する。CT1 サーバ13が何格ペレータ用PC1下に接付すると、 内部ネットワーク11上の音声信号は内部ネペレータ用 PCに送信され、内部オペレータが観客に対応すること ができる。

【0015】CTIサーバ13が外部オペレータ用PC

5 5に接続する場合を説明する。ルータ16は、内部ネッ トワーク11上のその信号を、外部ネットワーク4で通 信可能な信号に変換する。その信号は、外部ネットワー ク4を介して、所定の適したオペレータのPC5に送信 される。

【0016】オペレータ用PC5及び17は、サウンド ボート及びスピーカを有し、H. 232規格の音声信号 を再生して聞くことができる。例えば、Windows (登録商標) のOS上で動作する汎用のネットミーティ ングのソフトウエアを用いれば、H. 232規格の音声 10 信号及び画像信号を再生することができる。また、オペ レータ用PC5及び17は、マイク及び音声入力装置を 有する。オペレータは、PC5又は17に声を入力し て、上記と逆のルートで、音声信号を顧客の電話機1に 伝えることができる。 顧客の電話機1とオペレータ用P C5、17は、双方向通信が可能になり、顧客とオペレ ータは、商品に関する間い合わせ及びその応答を行うこ

【0017】アプリケーションサーバ15は、オペレー タのスケジュール、コール受付の実績集計、課金等の管 20 理を行う。

とができる。

【0018】図2は、CTIサーバ13、データベース サーバ14、アプリケーションサーバ15、ルータ16 及びオペレータ用PC5、17の構成を示す。バス51 にはCPU52、入力装置53、出力装置54、ネット ワークインタフェース55、ROM56、RAM57及 び外部記憶装置58を有する。ただし、CTIサーバ1 3、データベースサーバ14及びルータ16は、必ずし も入力装置53及び出力装置54を必要としない。 【0019】入力装置53は、キーボード、マウス、マ 30 イク及び音声入力装置を含む。オペレータは、顧客との 対応内容をキーボードから入力し、マイクを用いて顧客 と音声による対応をすることができる。出力装置54 は、表示装置及びスピーカを含む。ネットワークインタ フェース55は、図1の内部ネットワーク11又は外部 ネットワーク4に接続するためのインタフェースであ

【0020】 ROM56は、サーバメはPCを立ち上げ るための起動プログラムを記憶する。RAM57は、C PU52のワーキングエリアとして用いられる。外部記 40 億装置58は、コンピュータプログラムを記憶する。コ ンピュータプログラムは、外部記憶装置58からRAM 57上にコピーされ、CPU52により実行される。そ のコンピュータプログラムは、後に説明する図3、図1 3~図15のフローチャートの処理等を実行するための ものである。

【0021】外部からコンピュータプログラムを供給 し、そのコンピュータプログラムに従って動作させるこ とも、本発明の範疇に含まれる。この場合、上記コンピ ラムをコンピュータに供給するための手段、例えばかか るコンピュータプログラムを格納した記録媒体は本発明 を構成する。かかるコンピュータプログラムを記憶する 記録媒体としては、例えばフロッピー(登録商標)ディ スク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、 CD-ROM、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、 ROM等を用いることができる。

【0022】図3は、本実施形態によるコールセンタシ ステムの処理を示すフローチャートである。ステップS A1では、CTIサーバ13が顧客からの電話の着信待 ちの状態にある。顧客の電話機1からコールセンタ3に 電話の呼があると、ステップSA2でCT1サーバ13 はその呼を着信する。

【0023】ステップSA3では、CTIサーバ13が 自動音声ガイダンスにより顧客の電話に応答する。顧客 は、その音声ガイダンスに従い、電話機1のプッシュボ タンを押す。CTIサーバ13は、そのプッシュボタン の信号を受信して顧客の問い合わせ内容を判別する。具 体的には、データベースサーバ14内の図4に示すテー ブルに応じて、内容判別を行う。

【0024】図4は、自動音声ガイダンスのためのテー ブルを示す。問い合わせ対象製品種類として、「1番: プリンタ」、「2番: FAX」、「3番: コピー」、 「4番:その他」が音声ガイダンスされ、 顧客は対応す る番号のプッシュボタンを押す。

【0025】「1番:ブリンタ」が押されると、続い て、問い合わせ内容を選択する。問い合わせ内容とし て、「1番:製品情報について:、「2番:障害・故 障」、「3番:ドライバ入手方法」、「4番:その他」 が音声ガイダンスされる。「1番:製品情報について」 が選択されると、オペレータグループ1-10内のオペ レータに接続することが決定される。「2番:障害・故 障」が選択されると、その後、「1番:レーザプリン タ!、「2番:インクジェットプリンタ! が音声ガイダ ンスされる。「1番:レーザプリンタ」が選択される と、オペレータグループ1-2-1 G内のオペレータに 接続し、「2番:インクジェットプリンタ」が選択され ると、オペレータグループ1-2-26内のオペレータ に接続することが決定される。上記の「3番:ドライバ 入手方法」が選択されると、オペレータグループ1-3 G内のオペレータに接続することが決定される。「4 番:その他」が選択されると、オペレータグループ1-4 G内のオペレータに接続することが決定される。 【0026】上記の「2番: FAX」、「3番: コピ 一」及び「4番:その他」についても、図4のテーブル に従い、所定のオペレータグループ内のオペレータに接 続することが決定される。

【0027】図3のステップSA4では、データベース サーバ14内の顧客データベース21 (図5) から顧客 ュータプログラム自体、およびそのコンピュータプログ 50 情報を読み込んで、発信者(顧客)の認証を行う。図5 に示すように顧客データペース21には、顧客コード (登録した類に振られる番号)、氏名(顧客の漢字の名 前)、フリ仮名の氏名(氏名のカタカナでの読み方)、 職業コード(職業の分類コード)、勤務先名(職名の動 務先の漢字名称)、所属(顧客の勤務先での所属部署 名)、役職(顧客の勤務先での役職名)、自宅相所(顧 客の自宅の住所)、勤務先任所(顧客の勤務先の住 所)、自宅電話番号(顧客のも数を充りたの電話署

所)、目宅電話番号(顧客の目宅の数字12桁の電話番号)、携帯電話番号(顧客の数字12桁の携帯電話番号 易)、競務先電話番号(顧客の数字12桁の第72桁の電 10 話番号)が登録されている。新娘な顧客については、後 の処理により登録されるととなる。

【0028】 図8 (A) は、上記の職業コードの例を示 す。 職業コードは、例えば、「01:会社員 (一 般)」、「02:会社役員」、「10:公務員 (一 般)」、「20:自営業」、「30:主婦」、「40: 学生」、「90:無職」である。

[0029] 図3のステップ5A5では、データベース サーバ14内のオペレータデータベース22からオペレータ情報を誘わ込み、接続先のオペレータを選定する。 20 オペレータデータベース22の例を、図9、図10及び 図11に示す。

【0030】図9は、オペレータデータベース22の例 を示す。オペレータデータベース22には、オペレータ ID(全オペレータにユニークな IDを設定する). オ ペレータ名(オペレータの名前)、製品スキルテーブル (知識を持っている製品のテーブル) 、知識スキルテー ブル(製品知識以外で持っている技術知識のテープ ル)、権限レベル(顧客に回答する内容についてどこま で話して良いかの権限レベル)、接客スキル(顧客応対 30 における経験や態度等の評価レベル)、応答優先度(優 先的に着信させるかを決めるフラグ)、累計応答時間 (ある時点からの応答時間の累計)、着信待ち時間(前 回の応答からの着信待ち時間)が登録されている。例え ば、各オペレータに均等に対応させるために、累計応答 時間の短いオペレータや着信待ち時間の長いオペレータ を優先して対応させることができる。より具体的なデー タベースの内容を、図10及び図11に示す。 【0031】図10は、オペレータのグループ所属テー

1003 1] 図10は、オペレータのカループ内側デー ブルを示す図である。オペレータウループは、E2社図 M 4のテーブルに従い液定されたポペレータグループに対 たする。例えば、オペレータグループ1 - 1 Gにはオペ レータん及び8分評価とており、オペレータグループ1 -2 - 1 CにはオペレータA及び1が所属しており、オペ ベレータグループ1 - 2 - 2 CにはオペレータA、B及 び1が所属しており、オペレータグループ1 - 3 Gには オペレータAが所属しており、オペレータグループ1 - 4 4 GにはオペレータAが所属している。

【0032】図11は、オペレータのスキルテーブルで データベースのコード)、商品コード(顧客が使用してあり、各スキル(知識内容)に対応可能なオペレータが 50 いる商品のコード)、商品シリアル番号(上記館品のシ

登録されている。 知識小客として、ネットワーク(Windows-NT 登録箱間)、 TCP/IP、 App le Talk、 Netware)、 OS(UNIX (登録箱間)、 Windows 95/98、 MacOS(登録箱間)、 OS/40 O)、 言語(Visual Basic、 C、 C++、 Java)が登録されている。 例えば、 Windows -NTのネットワークに対応可能なオペレータは、オペレータム、 及びKである。

【0033】図10及び図11のテーブルを基に、顧客の問い合わせに対応可能なオペレータが選定される。 (0034】図30のステップ546では、選定されたオペレータのPC5又は17~0発信を行い、選定されたオペレータのPC5又は17~0発信を行い、選定されたオペレータのPC5又は17と観客の電話機1との接続を行う。そのオペレータは、顧客の問い合わせに対応することができる。

【0035】ステップSA7では、上記の問い合わせ応 答内容の履懸データを、データペースサーバ14内の履 歴データペース23 (図6) に書き込み、上記の顧客デ ータペース21 (図5) にその顧客の顧客情報を書き込 む。

【0036】図6は、履歴データベース23の内容を示 す。履歴データベース23には、顧客コード(顧客デー タベースのコード)、問い合わせ日(問い合わせのあっ た日付) インシデント番号(問い合わせの内容毎に1 つユニークな番号を採番)、枝番(1つのインシデント に対するやり取り毎に採番)、担当者(応対した担当者 であるオペレータ)、商品カテゴリ(問い合わせ対象箱 品のカテゴリ)、間い合わせ分類コード(問い合わせの 分類)、聞い合わせ内容(問い合わせの内容をテキスト で入力)、対応内容(応答した内容をテキストで入 カ)、完了フラグ(問い合わせに対して応対がすべて終 了した場合にセット)、引継ぎフラグ(別の部署又は者 に引き継いだ場合にセット)、他部署への対応依頼(引 き継ぎ先への依頼内容をテキストで入力)、連絡事項 (引き継ぎ先への連絡事項をテキストで入力) が書き込 まれる。

【0037】図8(B)は、図6の商品カテゴリの例を 示す。商品カテゴリは、例えば、「1:プリンタ」、 「2:ファックス」、「3:コピー」である。図8

(C) は、図6の問い合わせ分類コードの例を示す。問い合わせ分類コードは、例えば、「01:故障・修理依頼」、「02:動作不良」、「10:機能説明」、「20:操作説明」、「20:操作説明」、「30:クレーム」、「90:その他」である。

【0038】データベースサーバ14には、その他、顧 客アセットデータベースが作成される。図7に示すよう に、顧客アセットデータベースには、顧客コード(顧客 データベースのコード)、商品コード(顧客が使用して いる商品のコード)、商品シリアル番号(「企」階品のシ

リアル番号)、購入日(上記商品の購入日)、契約区分 (保守契約等の区分)、使用環境(商品を使用している 環境)、付属品コード1~コード3(メインの商品に付 属している商品のコード)が書き込まれる。

【0039】図8(D)は、図7の契約区分の例を示 す。契約区分は、例えば、「1:年間保守契約(… 般)」、「2:年間保守契約(オンサイト)」、「9: 契約なし」である。図8 (E) は、図7の使用環境の例 を示す。使用環境は、例えば、「1:スタンドアロー ン」、「2:ネットワーク」である。

【0040】図3のステップSA7の処理が終了する と、ステップSAIに戻り、上記の処理を繰り返す。 【0041】図12は、図3のステップ5A3及び5A 4において、オペレータ用PC5. 17のディスプレイ に表示されるお問い合わせ広答入力画面を示す。オペレ ータは、顧客の問い合わせに対応しながらこの画面に以

下の入力を行う。 【0042】画面の右上には、問い合わせ毎に自動付与 されるインシデント番号31 (図6) が入力される。間 い合わせ分類32 (図8 (E)) では、「職害・故 障」、「操作法」、「クレーム」、「相談・質問」、 「その他」等のうちのいずれかを選択する。 顧客状況 3 3では、「急いでいる」、「困っている」、「怒ってい る」のうちのいずれかを選択する。

【0043】発信者(顧客)情報34では、発信者番 号、顧客名、会社名、使用機種を入力する。 商品カテゴ リ35では、問い合わせ商品として、インクジェットプ リンタ、レーザープリンタ、一般ファックス、パーソナ ルファックス、カラーファックス、モノクロコピー等の 中から選択する。必要スキル36では、問い合わせに関 30 する必要スキルとして、ネットワーク、Windows -NT, TCP/IP, Apple Talk, OS, Windows 95/98、MacOS、UNIX等の 中から選択する。

【0044】入力エリア37には、問い合わせ内容を入 力する。入力エリア38には、回答又は対応内容38を 入力する。入力エリア39には、前回の回答内容が表示 されるか、又は入力する。

【0045】継続ボタン40は、顧客が前回に問い合わ せをした内容に関連する継続内容の場合に、その前回対 40 応したオペレータに再び接続することを要求するための ボタンである。この継続ボタン40をクリックすれば、 前回のオペレータに接続される。

【0046】完了ボタン41は、問い合わせに対して応 対が完了したときにクリックするためのボタンである。 完了ボタン41がクリックされると、履歴データベース (図6) 23に記録され、顧客との回線が切断される。 【0047】エスカレートボタン42は、商品カテゴリ 35や必要スキル36等の理由から、オペレータが対応 できないと判断したときに、他のオペレータに引き継い 50 【0056】ステップSC6では、CTIサーバが顧客

でもらうためのボタンである。エスカレートボタン42 をクリックすると、商品カテゴリ35、必要スキル36 等の情報と共にエスカレーションの指示信号がCTIサ ーバ13に送信される。CTIサーバ13は、その信号 を受信し、対応可能なオペレータを選択して、そのオペ レータと顧客とを接続する。

【0048】図13は、上記のエスカレーションの処理 例を示すフローチャートである。図13の左段のステッ  $JSB1\sim SB4$ は、オペレータAのPC5又は17の 10 処理である。中段のステップSC1~SC6は、コール センタのCTIサーパ13の処理である。右段のステッ プSD1~SD4は、オペレータBのPC5又は17の 処理である。

【0049】 ステップ S C 1 では、C T 1 サーバが発信 者番号及び自動音声応答等で得た顧客情報とオペレータ の状況よりオペレータを選出する。ステップSC2で は、CTIサーバがオペレータAのPCに発信顧客情報 等を送信し、顧客の電話機とオペレータAのPCとの回 締を接続する.

【0050】ステップSB1では、オペレータAのPC の画面に顧客情報を表示し、顧客の音声信号を再生す る。オペレータAは、顧客の問い合わせに応答し、図I 2に示した画面に入力する。

【0051】ステップSB2では、オペレータAが商品 カテゴリや必要スキル等の理由から対応することができ ないときには、図12のエスカレートボタン42を押 し、CTIサーバにエスカレーションの指示信号を送信

【0052】ステップSC3では、CT1サーバが顧客 側の回線を保留し、上記のエスカレーションの要求に応 じて新たなオペレータBを選択する。ステップSC4で は、オペレータBのPCに発信し、顧客情報等をオペレ ータBのPCに送信し、オペレータAのPCとオペレー タBのPCとの回線を接続する。

【0053】 ステップ SD1では、オペレータBのPC の画面に顧客情報(最新)を表示し、オペレータ A が対 応した情報も画面に表示する。ステップSD2及びSB 3では、オペレータA及びBが互いに会話し、詳細を口 頭で確認する。ステップSB4では、オペレータAのP Cが切断要求をCTIサーバに行い、次の顧客に対応す るために待機する。

【0054】 ステップSC5では、CT1サーバがオペ レータAのPCの回線を切断し、顧客の電話機とオペレ ータBのPCの接続を行う。

【0055】 ステップSD3では、オペレータBが顧客 の問い合わせに応答し、図12の画面に入力を行う。ス テップSD4では、オペレータが顧客への対応を終了す ると、オペレータBのPCが回線切断をCTIサーバに 要求し、次の顧客に対応するために待機する。

II

の電話機とオペレータ B の P C との間の回線を切断し、 ステップ S C 1 の処理に戻る。より具体的な処理例を、 次に説明する。

【0057】図14は、エスカレーション処理の具体例 を示すフローチャートである。ステップSB1では、発 信者衛予を取得する。発信者衛利を取得できた場合は、 その発信者番号から顧客データベース(図5)及び履歴 データベース(図6)を検索し、間い合わせが削極から の機能であるか舌かを判断する。維続の場合には、後に 総別する図150プローチャートの処理を行う。継続で 10 ない場合には、アアの卵率を行う。

[0058] ステップSB2では、図4に示したテープルに能い、音声ガイダンスを行う。例3(に、「こちら、 (こちらい・) アンタに関するお問い合わせは2、フピーに関するお問い合わせは3、を押して下さい。」との音声を消す。例3(は、顧客が「」」のブッシュボタンを押したとする。

[0059] 続いて、関4のテーブルに使い、音声ガイ ダンスとして、「新密品情報に関するお削い合わせは 1、故障や不具合に関する間い合わせは2、最新ドライ バの入手に関するお問い合わせは3を押して下さい。」 との音角を流す。例えば、顧各が「2」のブッシュボタ ンを押したとする。

[0060] 続いて、図40テーブルに従い、富布ガイ ダンスとして、「ブリンタの種類がルーザブリンタでし たら1、インクジェットプリンタでしたら2を押して下 さい。」との高声を読す。例えば、顕客が「1」のブッ シュポタンを押したとする。続いて、「オペレータに接 様します。」との音声が彼れる。

【0061】ステップSE3では、オペレータの1回目 の選択を行う。顧客は、上記の操作で、「1」、

「2」、「」」の順番でアッシュボタンを押しているの

、図4のテーブルを参照して、オペレータグループ 1

-2- | 「6 を選択する。図 10 のグループ 7 所属テーブル
を参照すると、オペレータグループ 1-2- | 「6 に所属
してるオペレータはオペレータ A及び J であることかわ
かり、その中で通話可能なオペレータを探す。

[0062] さらに、図9のデータベースを参照して、 通話可能なオペレータの中からその時点で累計応答期間 40 が少ないオペレータを選択する。例えば、オペレータA を選択する。

【0063】次に、顧客の発信者番号から検索された顧客データベース(図5)や健歴データベース(図6)や健歴データベース(図7)の情報と、音声ガイダンスで入力された情報とを、オペレータAのPCに送信し、顧客の電話をオペレータAのPCに接続する。

【0064】ステップSE4では、オペレータAが顧客 に対応する。顧客が顧客データベース(図5)等に登録 されていなかった場合には、まず顧客の情報を聞き出 し、その内容を図12の画面に入力する。そして、図1 2の画面を見ながら、顧客から状況やシステム環境等を 間き出す。その結果、例えば、顧客が使用しているPC がMacIntoshであることがわかったとする。

【0065】オペレータAはMacintoshに関する知識がなく、対応できないため、図12の画面に顧客の要求情報(例えばMacintosh)を追加して、CTIサーバにエスカレーションの指示信号を送信する。

【0066】 ステップ S E 5では、オペレータの2回目 の選択を行う。オペレータAからのエスカレーションの 部示信号を受け、必要スキル(50齢) C Mac c I n t o s h という情報が追加されているので、図11のスキル テーブルから、Mac i n t o s h に対応するネットワーク(Appele Talk)及びOS(Mac O S)のスキルを有するオペレータ」を選択する。

【0067】次に、オペレータAから引き継いだ情報を オペレータJのPCに送信し、オペレータAのPCとオ ペレータJのPCとを接続する。

【0068】ステップSE6では、オペレータ」が対応する。オペレータ」はオペレータAと会話をし、詳細な情報を引き継ぐ。オペレータAと会話をへの記が後でいるがな終すする。オペレータ」のPと顧客の電話機と対象状され、オペレータ」が顕常に応対し、図12の画面に応執内容を入力する。期各の問題が解決されず、一旦、電話を打ち切る場合は、インシデント番号を顧客に伝え、次回の間。合わせ時に継続間、合わせのために活用する。問題が解決した場合は、履歴データベース(図6)の完了フラグを設定して終了する。

【0069】図15は、継続限い合わせをする場合の処理例を示すフローチャートである。ステップSF1では、顧客の発信者高号を取得する。ステップSF2では、音声ガイダンスを顧客に流す。例えば、音声ガイダンスとして、「無続中のお問い合わせであれば2を押してでさい。」を確す。例えば、概念が「1」のブッシュボタンを押すと以下のステップSF3へ進み、「2」のブッシュボタンを押すと以下のステップSF3へ進み、「2」のブッシュボタンを押すと図14に示したフローチャートの処理を行う。

でなれた。 「007の)ステップSF3では、オペレータの1回目 の選択を行う。履歴データペース(図6)から、前回に 対応したオペレータが分かるので、そのオペレータの状 形を確認し、着信可能であれば、そのオペレータに回線 を接続し、瀬客の情報をそのオペレータのり Cに送信す る。もし、前回に対応したオペレータが他の顧客に対応 中であったり体み等により着信できない状態にあるとき には、音声ガイタンスで毎望を確認する。

【0071】ステップSF4では、音声ガイダンスを顧客に流す。例えば、音声ガイダンスとして、「前回担当 50 した者が確認に出られません。他の者がお何い致すこと 13

をご希望でしたら1を押して下さい。」を流す。例えば、顧客が「1」のブッシュボタンを押すと、以下の処理に進む。

【0072】ステップSF5では、オペレータの2回目の選択を行う。すなわち、履歴データベース(図6)等の情報を基に、適したオペレータBを選択し、オペレータBのPCに情報を送信し、顧客の電話機とオペレータBのPCとの間の回線を接続する。

【0073】ステップSF6では、オベレータBが顧客 に対応する。すなわち、オペレータBは、前回の応答内 10 容等を画面上で参照しながら顧客と会話をする。問題が 解決されない場合には、上記で説明したエスカレーショ ンを繰り返し、問題が解決したとこるで終了する。

【0074】本実施形態によれば、在宅又は分散オフィスに配置したオペレータを使う分散型を指すするとにより、コールセンタの内部にすべてのオペレータを配置する集中型に比べ、低コストになり自由度が大きい等のメリットがある。分散型のコールセンタには、コールセンタの構築コスト、連用コスト、人件費が低減できると同時に、高スキルのオペレータの採用が可能になるとい 20 ラメリットがある。

【0075】また、コールセンタに電話をした顧客が、 オペレータの切り替わりの際に待たされる時間を短くす ることができ、最も選したスキルのオペレータに引き継 がれるので、応答の全体時間を短くすることができる。 また、呼を引き継く際に、引き渡し側と引き受け頼のオ ペレータ同士でそれぞれのPCを介して、同じ情報を確 認しながら詳細な情報を音声で伝えることができる。 電 話した顧客の待ち時間や相手が変わった場合に、もう一 腹段がから話さなければならないという傾わしさや不便 30 左を解答することができる。

[0076] なお、オペレータは、PC5又は17によ り顔さと対応する場合を認明したが、オペレータはPC 及び電話機を用いて顧客と対応してもよい。その場合、 オペレータは、電話機を用いて音声により顧客に対応 し、PCを用いて図12の順節上の操作を行うことがで きる。

【0077】(第20実態形態)図16は、本発明の第 20交換影態による銀行システムの構成倒を示す。第2 9の実施形態による銀行システムの構成倒を示す。第2 9、3の代わりに、銀行61が電話される。銀行61は、コールセンタ3と回縁に、交換機12、CT1サーバ1 3、データベースサーバ14、アプリケーションサーバ 15、ルータ16、内部オペレータ用PC17、内部ネットワーク11を有する。

【0078】例えば、外部オペレータ用PC5aは銀行の支店62に配置され、外部オペレータ用PC5bは銀行の他の支店63に配置され、外部オペレータ用PC5cは銀行を一度起職した銀行員が在宅勤務するための自宅64に配置される。

【0079】顧客は、電話機1を用いて銀行61に銀行 業務に関する間い合わせや依頼を行うことができる。そ の間い合わせ内容は、例えば、照会サービス、超込みサ ービス、資金運用サービス、住所変更サービス、ローン 申込、年金組織等の各種銀行業務に関することである。

[0080] てれらの編客の要求に対比することができる総行員をすべて銀行61円に配置して、PC17を割り当てることは、権めて不持能であり、現実的には開館である。特に、年金相談等の各種相談については専門到施を必要せずる、そでで、副家に対応に施なオベルータを支店62、63や自宅64に配置する。銀行61円には、改ずしもオベルータを配置する必要なない。すなわち、各オペルークが銀行61、256名、62、62 にある。40何限にいても、観客1か5の要求に対応することができ

【0081】図17は、脚客エリア81と触げすべルータエリア71とネットワーク(ISDN)70で経験した関係値である。ここでは、図16の職客の難話機1及びオペレータ用PC5、17の他の塊板房を示す。顧客エリア81は図16の電話機1と対応し、機7オペレータエリア71は図16のオペレータ用PC5、17に対応する。ネットワーク70は、図16の公衆回線2、銀行61度が4ポネットワーク70は、図16の公衆回線2、銀行61度が4ポネットワーク4に対応する。

【0082】顧客エリア81には、ビデオカメラ82、 カードリーダ85、ブリンダ線ズキナ86分配置される。銀行機84、カードリーダ85、ブリンダ線ズキナ86分配置される。銀行オペレータエリア71には、ビデオカメラ72、表示装置73、マイク74、マウス75、キーボード76、スピーカ77が配置される。銀客と銀行オペレータは、互いの額を表示装置上で見ることができる。カードリーダ85により、銀行カードを読み込ませ、その情報をオペレータの機器に送信することができる。ブリンダ東スキャナ86により、紙架体に対する入出力が可能である。

[0083] 第2の実施形限においても、第1の実施形態と同様に、顧客の要求に応じて、適りな銀行オペレータに総裁することができる。また、規模された銀行オーレータが知識上の理由等から対応できないと判断したときには、エスカレーションにより、他の適した銀行オペレータに提続を即り換えることができる。

【0084】(第3の実施形態) 図18は、本長利の第 の実施能能による高学学校ソステムの構成機を示す。 第3の実施形態では、第1の実施形態におけるコールセンタ3の代わりに、語学学校95が開催される。 語学学校95は、一ルセンタ32同時に、交換機121で、1サーバ13、データベースサーバ14、アプリケーションサーバ15、ルータ16、内部教師用PC17、内部ネシャトワーク11を有する。

【0085】例えば、外部教師用PC5aは語学学校の 50 支郷92に配置され、外部教師用PC5bは語学学校の 他の教室93に配置され、外部教師用PC5cは教師が 在宅勤務するための自宅94に配置される。

【0086】顧客である生徒は、テレビ電話装置又はテ レビ会議装置91を用いて語学学校95にアクセスし、 語学学校の授業を受けることができる。生徒の要求とし て、学びたい言語の種類、語学レベル、教師の性別、教 師がネイティブスピーカであるか否か等である。これら の種々の要求に対応することができる教師をすべて語学 学校95内に配置して、PC17を割り当てることは、 極めて不経済であり、現実的には困難である。

【0087】そこで、生徒に対応可能な教師を語学学校 95の他、語学学校の支部92、他の教室93、教師の 自宅94に配置する。語学学校95内には、必ずしも教 師を配置する必要はない。すなわち、各教師が学校9 5、支部92、数室93、白字94の何如にいても、生 徒に対して授業を行うことができる。

【0088】図19は、生徒エリア121, 131と教 師エリア101、111をネットワーク(専用線又は1 SDN) 112で接続した概略図である。生徒エリア1 宅やオフィス等に配置することにより、所望の場所で生 徒は授業を受けることができる。教師エリア101、1 11は図18の教師用PC5, 17に対応し、学校95 や支部92や教室93や自宅94に配置され、所望の場 所で教師は授業を行うことができる。ネットワーク11 2は、図18の公衆回線2、学校95及び外部ネットワ ーク4に対応する。

【0089】教師エリア101、111には、ビデオカ メラ102、表示装置103、マイク104、マウス1 05、キーボード106、スピーカ107が配置され る。ビデオカメラ102により、教師の顔の画像が生徒 エリア121、131に送信され、生徒側の表示装置に 表示される。表示装置103には、生徒の顔の画像が表 示される。生徒エリア121、131の構成を図20 (A) に示す。

【0090】図20(A)に示すように、生徒エリア1 21、131には、ビデオカメラ142、タッチパネル (入力及び表示装置) 143、マイク144、カードリ ーダ145、プリンタ兼スキャナ146、スピーカ14 7が配置される。ビデオカメラ142により、生徒の顔 40 の画像が教師エリア101、111に送信され、教師側 の表示装置に表示される。タッチパネル143には、教 師の顔の画像が表示される。図20(B)にその画像の 拡大図を示す。エリア151には教師の上半身の画像が 表示され、エリア152には教師の口元の拡大画像が表 示される。生徒は、教師の口の動きを参照しながら発音 練習を行うことができる。

【0091】第3の実施形態においても、第1の実施形 態と同様に、生徒の要求に応じて、適切な教師に接続す ることができる。また、接続された教師が言語上の理由 50 【図10】オペレータのグループ所属テーブルを示す図

等から対応できないと判断したときには、エスカレーシ ョンにより、他の適した教師に接続を切り換えることが できる。

【0092】また、生徒は、自宅や近くの教室やオフィ ス等で授業を受けることができ、手軽に擬似的留学体験 をすることができる。教師を分散させることができるの で、生徒はハイレベルな教師のレッスンを受けることが でき、語学学校は教師を有効活用した授業を行うことが できる。なお、語学学校に限らず、他の学校に適用する 10 こともできる。

【0093】第1~第3の実施形態によれば、多数の対 応者(オペレータ、銀行員、教師等)を1箇所に集中し て配置するのではなく、対応者を分散して配置すること により、低コストになり自由度が大きいシステムを構築 することができる。分散型のシステムにすることによ り、システムの構築コスト、運用コスト、人件費が低減 できると同時に、高スキルの対応者の採用が可能にな

【0094】なお、上記実施形態は、何れも本発明を実 21,131は、図18の装置91に対応し、学校や自 20 施するにあたっての具体化のほんの一例を示したものに 過ぎず、これらによって本発明の技術的範囲が限定的に 解釈されてはならないものである。すなわち、本発明は その技術思想、またはその主要な特徴から逸脱すること なく、様々な形で実施することができる。

[0095]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、複 数の対応者が操作する機器を内部ネットワーク及び/又 は外部ネットワークに接続し、信号発信者又は信号発信 者の要求に応じて、信号発信者の機器を適した対応者の 機器に接続することができる。外部ネットワークに対応 者の機器を接続することにより、複数の対応者を分散さ せて配置することができるので、コストを低減し、シス テムの自由度を大きくすることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態によるコールセンタシ ステムの構成を示す図である。

【図2】CT 1サーバ等の構成を示すプロック図であ

【図3】 コールセンタシステムの処理を示すフローチャ ートである。

【図4】自動音声ガイダンスのためのテーブルを示す図 である。

【図5】顧客データベースを示す図である。

【図6】履歴データベースを示す図である。

【図7】 顧客アセットデータベースを示す図である。

【図8】図8(A)~(E)は職業コード、商品カテゴ リ、問い合わせ分類コード、契約区分、使用環境の例を 示す図である。

【図9】オペレータデータベースを示す図である。

である。

17 【図11】オペレータのスキルテーブルを示す図であ

【図12】お問い合わせ応答入力画面を示す図である。

【図 13】エスカレーションの処理を示すフローチャー

トである。 【図14】初回コール時の処理例を示すフローチャート

である。 【図15】継続コール時の処理例を示すフローチャート

である。 【図16】本発明の第2の実施形態による銀行システム

の構成例を示す図である。 【図17】顧客エリア及びオペレータエリアを示す図で

ある。

【図18】本発明の第3の実施形態による語学学校の構 成例を示す図である。

【図19】生徒エリア及び教師エリアを示す図である。 【図20】図20(A)、(B)は生徒の装置及びそれ

に表示される画面を示す図である。

【符号の説明】 1 顧客の電話機

2 公衆回線 3 コールセンタ

4 外部ネットワーク

5 外部オペレータ用PC 11 内部ネットワーク

12 交換機

1.3 CT Iサーバ

14 データベースサーバ 15 アプリケーションサーバ

16 ルータ

17 内部オペレータ用PC 21 顧客データベース

22 オペレータデータベース

2.3 履歴データベース

51 バス

5.2 CPII 53 入力装置

5.4 出力装置

55 ネットワークインタフェース

56 ROM 57 RAM

58 外部記憶装置

61 銀行

62.63 銀行支店

64 自宅

70 ネットワーク

7.1 オペレータエリア

72 ビデオカメラ

10 73 表示装置 7.4 マイク

75 マウス

76 キーボード 77 スピーカ

81 顧客エリア

82 ビデオカメラ 83 タッチパネル

8 4 電話機

85 カードリーダ 20 86 プリンタ兼スキャナ

91 生徒の装置

92 語学学校支部 93 教室

94 自宅

9.5 語学学校 101、111 教師エリア

102 ビデオカメラ 103 表示装置

104 マイク 30 105 マウス

106 キーボード 112 ネットワーク

121.131 生徒エリア

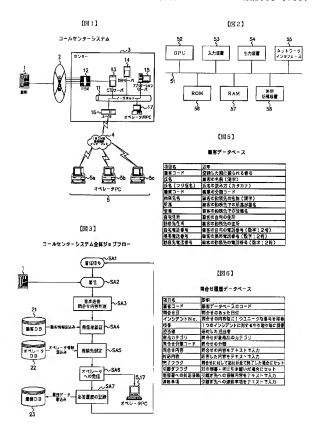
142 ビデオカメラ 143 パッチバネル

144 マイク

145 カードリーダ 146 プリンタ兼スキャナ

147 スピーカ

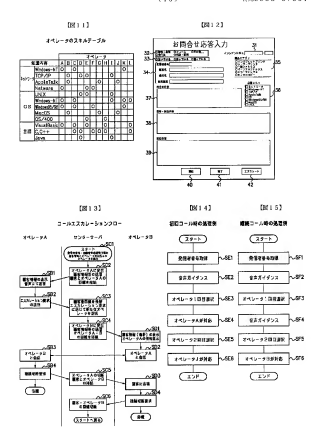
40

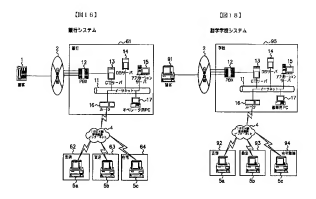


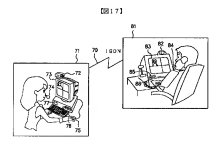
[図4]

				項目名	説明					
同合せ対象製品権類			オペレータグループ	重をコード	日客データベースのコード					
	1:製品情報について		1-1G	商品コード	<b>顧客が使用している商品のコード</b>					
	2:確案 - 故險	1: レーザーブリンタ		施品シリアルNo、	上記商品のシリアルNo. 上記商品の購入日					
l:プリンタ	2.745 - 0.74	2:インクジェットブリンタ	1-2-2G	<b>購入日</b>						
	3:ドライバ入手方法	<b>→</b>	1-3G	契约区分	保守契約等の区分					
	4:その他	+	1-4G	使用谦境	南品を使用している福油					
	1:製品情報について	-	2-1G	付属品コード1	メインの商品に付属している製品のコート					
2:FAX	2:障害・技障		2-2G	付置品コード2	メインの商品に付属している製品のコート					
LI AA	3:サブライ品入手方法	-	2-3G	付属品コード3	メインの商品に付属している製品のコート					
	4:その他		2-4G							
	1:製品情報について		3-1G							
	2:確実・故障	1:カラーコピー	3-2-1G							
5:コピー	2.神音・故障	2:モノクロコピー	3-2-2G							
	3.サプライ品入手方法	-	3-3G							
	4:その他		3-4G							
l:その他		-	4G							
<b>(</b> 12	18]		Œ	₫9]						
服装コード 01 g	社員(一般)		オペレータ	データベース						
	社役員		Tee							
N I 10 f	探貨(一般) 営業 体 生	項目名 オペレータ ID	内容	ニ・クな【Dを設定す						

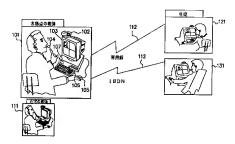
	[図8]											1	<b>X</b>	9	1						
	磁禁コード ○1 会社員(一般)									<b>*</b> ^	۲v		? 🗗	-	9~	:	z				
	02 会社後員 10 公務員(一般)	- 1	ΠĒ	北		_	_	la	98	_		_		_		_	_	-			
(A)	20 自世華				- 9	1 [	5			٦.	,	912	1	=	27	1	) e	Û9	21	8	
	20 自営業 30 主持 40 学生	- 1	*	1	- 9	*	_		薪					_	_				-	_	
	40 学生 90 編輯				ŧ,																
	20 44					-	J,	10 3	120	Đ)	ĸŅ.	47	Ħ	7	i v a		支斯!	77	to:	テーブル	
	(m. n. + = -4 :)				ベル															いかの発現レベル	
(0)	商品カテゴリ 1 ブリンタ			接客スキル 応答世先回							<b>華客村店における経験や態度等の評価レベル</b>										
(B)	277923						_										57	50	1		
	27799X 334-				819		_				ļķ.										
		ŀ	异原	10.	り時	4	_	5	9 🖾	n R	杏	25	0.1	ΙĞ	行う	時		_			
(C)	同会せ分類コード D1 設策・権理体制 C2 動作不及 10 需要説明 20 制作政明 30 フレーム 90 その他	_			オ	~	v	- 5			] 1 リレー			<b>E</b> :		J.	ı				
(D)	1年間保守契約(一般) 2年間保守契約(オンサイト)			1 2 3 4																	
,	2 平岡はり契約(オンサイ) 9 契約なし	1	1 1			2	1	-		Ļ				Ļ		3	-	_	4	ł	
		_		- 1	۱,			3	4	1	2	3	4	י ו		2	3	4		l	
	使用環境	г	_		0			×	0	⊢	⊢	⊢	⊢	⊦	1	4	Н	-	-	l	
(E)	1 スタンドアロン	١			허		0	2	μ	┝	+-	┝	⊢	┝	Н	⊢	Н	-	Н	ł	
	2 ネットワーク	- 1		C	쒸	+	_	Н	Н	6	ь	⊢	0	⊦	Н	-	Н	-	Н	ļ	
		,		Ď	+	+	_	Н	Н	Y	۲	6	٧	⊢	Н	⊢	Н	-	Н	ł	
		- 1		ř	+	+	_	Н	⊢	o	0	۲	Н	⊢	Н	⊢	Н	-	Н	{	
		- 1		F.	+	+	-	Н	⊢	۲	۲	⊢	Н	0	Н	Н	0	-	Н	1	
		- 1		ċ	-+	+	-	Н	-	-	⊢	-	١	۲	0	Н	М	-	Н	ł	
		- 1		н	+	+	_	Н	H	H	┿	┝	┝	Н	۲	6	Н	o	Н	1	
		- 1	1	위	+	+	_	н	-	Н	Н	0	Н	Н	Н	۲	o	2	Н	1	
		- 1	ŀ	삵	٧,	5	$\overline{}$	$\dashv$	Н	Н	⊢	۲	Н	Н	Н	Н	М	-	0		
				ĸ	4	4	4	-	Н	Н	Н	Н	0	Н	Н	Н	Н	-	0		
		- 1	ŀ	위	+	+	-	$\dashv$	Н	⊢	+-	-	۳	6	Н	Н	$\vdash$	d	М		
		L,		ч	_	_	_	_	Ш	_	_	_	ш	U	ш	ш	ш	U	ш		



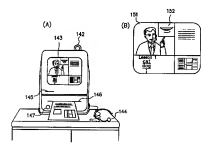




【図19】



[図20]



### 【手続補正書】

【提出日】平成12年12月21日(2000, 12, 21)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲 【補正方法】 変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 信号発信者の機器からの信号を入力する

入力手段と、前記信号発信者の機器からの信号に応じ

て、外部ネットワークに接続された対応者の機器に対し

て、前記入力手段に入力された信号の発信者の機器との 通信が行えるように制御する制御手段とを有するネット

ワーク装置。

【請求項2】 信号発信者の機器からの信号を入力する 入力手段は、前配信号発信者からの機器からの信号又は

要求信号を入力する請求項1記載のネットワーク装置。

【請求項3】 前記制御手段は、内部ネットワークに接

続された機器に接続し、次に前記外部ネットワークに接 続された対応者の機器に接続するように制御する手段を 有する請求項1記載のネットワーク装置。

【請求項4】 前記制御手段は、内部ネットワークに接続された機器に接続し、次に前記外部ネットワークに接続された対応者の機器のリストから候補を選択して接続するように制御する手段を有する請求項1記載のネットワーク装置。

【請求項5】 前記測御手段は、内部ネットワークに接続された機器に接続し、次に前記外部ネットワークに接続された複数の対応者の機器から少なくとも1つに接続するように制御する手段を有する請求項1記載のネットワーク装置。

【請求項6】 さらに、前記信号発信者の機器からの情報に対応可能な対応者の機器の情報を記憶するデータベースを備え、前記制御手段は該データベースに応じて制御を行う請求項2記載のネットワーク装置。

【請求項7】 前記入力手段は前記電話の呼を入力し、 前記制御手段は該電話の呼に対応する電話との通信が行 えるように削御する請求項1又は2記載のネットワーク 装置。

【請求項8】 前記制御手段は、前記倡号発信者の機器 に音声ガイダンスを送倡し、該音声ガイダンスに応じて 信号発信者の指示信号に応じて通信の制御を行う請求項 3 和報のスットワーク装備。

【鮪求項9】 前記制御手段は、前記信号発信者の機器 の発信者番号に応じて、通信の制御を行う請求項3記載 のネットワーク装置。

【請求項10】 前記制御手段は、前配通信が可能になった対応者の機器からエスカレーションの指示信号を受けると、他の対応者の機器と前記信号発信者の機器との同の通信が行えるように制御する請求項1記載のネットワーク装置。

【請求項11】 前記エスカレーションの指示信号は、 前記信号発信者の要求内容を含む請求項10記載のネットワーク基礎。

【請求項[2] 前記測御手段は、前記エスカレーション前の対応者の対応内容を前記エスカレーション後の対 応者の機器に送信する請求項 1 0 記載のネットワーク装 鑑。

[請求項13] 前記制御手段は、以前にも通信を制御 したことがある信号発信者であるとき、前回に通信した 対応者の機器に再び接続する請求項1~8のいずれかに 記載のネットワーク装置。

【請求項14】 前記制御手段は、双方向通信を可能に する手段を備えた請求項1~10のいずれかに記載のネットワーク装置。

【請求項15】 前記制御手段は、音声信号の通信を可能にする手段を備えた請求項1~10のいずれかに記載のネットワーク装置。

【請求項16】 前記制御手段は、音声信号及び画像信号の通信を可能にする手段を備えた請求項1~10のいずわかに記載のネットワーク装置。

【請求項17】 前記制御手段は、商品に関する問合せ情報の通信を可能にする手段を備えた請求項1~10のいずれかに記載のネットワーク装置。

【請求項18】 前記制御手段は、銀行業務に関する情報の通信を可能にする手段を備えた請求項1~10のいずれかに記載のネットワーク装置。

【請求項19】 前記制御手段は、学校の授業内容の通信を可能にする手段を備えた請求項1~10のいずれかに記載のネットワーク装置。

【請求項20】 前記制御手段は、語学学校の授業内容 の通信を可能にする手段を備えた請求項1~10のいず れかに計載のネットワーク装置。

【錦東県21】 信号発信者の機器からの信号を入力するステップと、前記信号発信者に応じて、内部ネットフークに接続された機器苦しくは外部ネットワークに接続された対抗者の機器に対して、いずれかの機器に対し

て、前記入力手段に入力された信号の発信者の機器との 通信が行えるように制御するステップとを有する通信方 は

【請求項22】 信号発信者の機器からの信号を入力するステップは、前記信号発信者からの機器からの信号又は乗求保長を入力する請求項21記載の通信方法。

【請求項23】 前記削御ステップは、内部ネットワークに接続された機器に接続し、次に前記外部ネットワークに接続された機器に接続し、次に前記外部ネットワークに接続された対応者の機器に接続するように制御するステップを有する請求項21記載の通信方法。

【請求項24】 前記制御ステップは、内部ネットワークに接続された機器に接続し、次に前記外部ネットワークに接続された対応者の機器のリストから候補を選択して接続さるように削御するステップを有する請求項21 記載の通信方法。

【請求項25】 前記書簿ステップは、内部ネットワー 力に接続された機器に接続し、次に前記予期ネットワー クに接続された機器の対応者の機器から少なくとも1つ に接続するように書館するステップを有する請求項21 記載の適信方法。

【請求項26】 さらに、前記制御ステップは前記信号 発信者の機器からの情報に対応可能な対応者の機器の情 報を記憶するデータベースに応じて側御を行う請求項2 1 記載の過程方法。

【請求項27】 前記入力ステップは前記電話の呼を入 力し、前法物徴ステップは該電話の呼に対応する電話と の通信が行えるように制御する請求項21記載の通信方 法。

【請求項28】 前記制御ステップは、前記通信が可能 になった対応者の機器からエスカレーションの指示信号 を受けると、他の対応者の機器と前記信号発信者の機器 との間の通信が行えるように制御する請求項21記載の 通信方法。

【請求項29】 前記制御ステップは、前記エスカレーション前の対応者の対応内容を前記エスカレーション後の対応者の機器に送信する請求項21記載の通信方法。 【請求項30】 前記制御ステップは、以前にも通信を

制御したことがある信号発信者であるとき、前回に通信と とた対応者の機器に再び接続する論求項21記載の通信 方法。

「結束項31] 信号発信者の機器からの信号を入力する手順と、前記信号発信者に応じて、内部ネットワーク に接続された機器をしくは分明ネットワークに検索された対応者の機器に対して、前記入力手段に入力された信 号の発信者の機器との通信が行えるように制御する手順 とをコンピュータに実行させるためのプラムを記録 したコンピュータに実行させるためのプラムを記録 したコンピュータ放み取り可能な記録解体。

【請求項32】 前記制御手類は、内部ネットワークに 接続された機器に接続し、次に前記が部ネットワークに 接続された対応者の機器に接続するように制御する手順 を実行するプログラムを有する請求項31記載の記録媒 体。

【請求項33】 前証制御手収は、内部ネットワークに 接続された機器に接続し、次に前証外部ネットワークに 接続された郊応署の機器のリストから映構を選択して接 続けるように制御する手限を実行するプログラムを育す る錦収項31記載の記録媒体、

【雑求項34】 前記制御手順は、内部ネットワークに 接続された機器に接続し、次に前記外部ネットワークに 接続された複数の対応者の機器から少なくとも1つに接 続するように制御する手順を実行するプログラムを育す る鏡水項31ま2割の計段操体。

【請求項35】 さらに、前記制御手順を実行するプログラムを有する手順は前記信号発信者の機器からの情報に対応可能と対応者の機器が情報を記憶するデータペースに応じて制御手順を実行するプログラムを有する請求項31記載の記録媒体、

【請求項36】 前記人力手順は前記電話の呼を入力 し、前記制衡手順は該電話の呼に対応する電話との通信 が行えるように制御する手順を実行するプログラムを有 する請求項31記載の記録媒体。

【請求項37】 前記事御手順は、前記通信が可能になった対応者の機器からエスカレーションの指示信号を受けると、他の対応者の機器と前記信号発信者の機器との回適信が行えるように制御する手順を実行するプログラムを育する請求項31記機の記録媒体。

【請求項38】 前記制御手順は、前記エスカレーショ

ン前の対応者の対応内容を前記エスカレーション後の対 応者の機器に送信する手順を実行するプログラムを有す る請求項31記載の記録媒体。

【請求項39】 前記制御手順は、以前にも通信を制御 したことがある信号発信者であるとき、前回に通信した 対応者の機器に再び接続する手順を実行するプログラム を有する請求項31記載の記録媒体。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005 【補正方法】変更

【補正内容】

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の一観点によれ は、信号発揮者の機器からの信号を入力する人力手段 と、前症信号学院信者の機器からの信号に応じて、外部ネ ットワークに接続された対応者の機器に対して、前記入 力手段に入力された信号の発信者の機器との通信が行え るように削削する影響手段とを有するネットワーク接貨 が根準される。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

【0006】本発明の他の観点によれば、信号発信者の機器からの信号を入力するステップと、前定信券保信者に応じて、内部ネットワークに接続された規能者したは外部ネットワークに接続された対応者の機器に対して、いずれかの機器に対して、前記入力手段に入力された信号の発信者の機器との通信が行えるように無限するステップとを有する通信方法が提供される。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

【0007】本郊野の他の地点によれば、信号を信者の 機器からの信号を入力する手順と、前記信号を信者に応 じて、内部ネットワークに接続された機器苦しくは外部 ネットワークに接続された対応者の機能に対して、前記行 入力子環に入力された信号の発信者の機器との通信が行 えるように創御する手順とをコンピュータに実行させる ためのプログラムを記録したコンピュータ結束取り可能 な記録解析が開催される。

## フロントページの続き

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I		デーマコート (参考)
G 0 6 F 17	760 250	G 0 6 F	17/60	250
H04M 11	/00 303	H O 4 M	11/00	303
H04N 7	/14	H O 4 N	7/14	
7	/173 6 1 0		7/173	6 1 0 Z

(72)発明者 提橋 郁雄

東京都港区港南 2 - 12-23明産高浜ビル

キヤノテック株式会社内 (72)発明者 藤木 修

東京都港区港南2-12-23明産高浜ビル キヤノテック株式会社内 F ターム(参考) 5B049 BB11 BB21 BB46 CC02 CC36

1001 1003 1005 FE01 3207 FF03 FF04 FF06 FF09 GS02

GG04 G907 5B055 BB20 CC10 ED04 EE12 EE21 EE27 KK01 KK09 KK19 MM11

PA02 PA11 PA36

SC064 AA01 AB03 AB04 AC02 AC12

AD09 AD14 BA01 BA07 BB05

BC10 BC16 BC18 BC20 BC23

BC27 BD01 BD02 BD07 BD08

E009 5K015 AA06 AF08 HA01

5K101 KK16 1L02 LL03 MM07 NN13 PP03 RR05